

台式粒子活度计多少钱 东方圆通 台式粒子活度计

产品名称	台式粒子活度计多少钱 东方圆通 台式粒子活度计
公司名称	北京东方圆通科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区鼓楼南街1-603
联系电话	010-61446422 13301057943

产品详情

放射性活度计

放射性活度计是核医学领域广泛应用的用于诊断治疗放射性同位素活度测量的关键仪器，列入中华人民共和国依法管理的计量器具目录（型式评价部分）。如SPECT成像、PET成像中使用的Tc-99m、F-18核素，甲状腺疾病治疗用的I-131核素，核素用量均需通过放射性活度计准确定值。放射性活度计是利用光子、高能射线等辐射粒子在电离室中与工作气体的电离作用，收集并测量电离室空腔内电离所产生的电流，台式粒子活度计哪家好，从而确定不同核素放射性活度与电离电流的对应关系，台式粒子活度计价格，即活度电流系数（简称活电比）。

以上内容由东方圆通为您提供服务，希望对行业的朋友有所帮助。

活度计

处于某一特定能态的放射性核在单位时间内的衰变数，记作A， $A = dN/dt = \lambda N$ ，表示放射性核的放射性强度。根据指数衰变规律可得放射性活度等于衰变常数乘以衰变核的数目。放射性活度亦遵从指数衰变规律。放射性活度的国际单位制单位是贝可勒尔（Bq），常用单位是居里（Ci）。由于有些放射性核一次衰变不止放出一个粒子或光子，因此，用放射探测器实验计数所得的不是该核的放射性活度，台式粒子活度计，还需利用放射性衰变的知识加以计算。

以上就是关于活度计的相关内容介绍，如有需求，欢迎拨打图片上的热线电话！

样品活度

若样品每秒钟发生1次放射性衰变，台式粒子活度计多少钱，称样品的放射性活度为1贝可。例如，1nmol的⁴⁰K(半衰期为1.25~109a)的放射性活度约为10.5Bq。由于只有10.7%的衰变放射 γ 射线，1nmol的⁴⁰K的放射性活度为1.13Bq。为避免混淆，将后者记为1.13gamma Bq。

东方圆通——专业生产、销售活度计，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

台式粒子活度计多少钱-东方圆通(在线咨询)-台式粒子活度计由北京东方圆通科技发展有限公司提供。北京东方圆通科技发展有限公司(www.orientaltec.com)拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！